



Spett.le **CONSORZIO INDUSTRIALE PROVINCIALE NORD EST SARDEGNA GALLURA**
Ente Pubblico Art 3 L.R. 25-07-2008 N- 10
Zona Industriale Loc. Cala Saccaia
07026 - Olbia

Rapporto di prova n°14/5704

Pagina 1 di 1

Committente: CONSORZIO INDUSTRIALE PROVINCIALE NORD EST SARDEGNA GALLURA Data di conferimento: 14 Maggio 2014 Ora del campionamento: dalle 19:00 alle 19:15 Campione: Affluente depuratore (campione istantaneo) Codice campione laboratorio: 5704 Punto di campionamento: Ingresso depuratore	Proveniente da: Impianto di depurazione - Loc.tà Cala Cocciani - Zona Industriale - Settore 2 Data del campionamento: 15 Maggio 2014 Tecnico del campionamento: Tecnico del laboratorio Codice campione cliente: // °C al prelievo: +20,6°C Metodo di campionamento: D.Lgs.152/06 Parte III Titolo V Allegato 5, Punto 4. "Metodo di campionamento ed analisi degli scarichi idrici" Metodo di conservazione del campione: UNI EN ISO 19458: 2006
--	--



LAB. N° 0500

ANALISI AFFLUENTE DEPURATORE

Data inizio prove: 15 Maggio 2014

Data Fine prove: 16 Maggio 2014

PROVA ANALITICA	Metodi di prova	Valore	Limite inferiore#	Limite superiore#	UM
PARAMETRI MICROBIOLOGICI					
Escherichia coli	APAT CNR IRSA 70.30 F Man 29 2003	730	678	782	ufc/100 mL

Note: UM: Unità di Misura; # Intervallo con il 95% di confidenza e $K_n = 2$
 • il campionamento non è soggetto ad accreditamento



Battipaglia li, 19 Maggio 2014

Il presente Rapporto di Prova si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova.
 Il presente Rapporto di Prova può essere riprodotto solo per intero.
 La riproduzione parziale deve essere autorizzata con approvazione scritta dal ns. laboratorio.
 RESPONSABILE DEL LABORATORIO: Dott.ssa BICE VISCIDO
 RESPONSABILE DELLE PROVE MICROBIOLOGICHE: Dott.ssa VALENTINA MICELLI



360 minuti

ALLEGATO AL RAPPORTO DI PROVA N°14/5704
CONDIZIONI METEOCLIMATICHE

13/05/2014 0.00.00 <-> 16/05/2014 23.59.59

Data	Umidità Rel. [1] Min (%)	Umidità Rel. [1] Ave (%)	Umidità Rel. [1] Max (%)	Temperatura [2] Min (°C)	Temperatura [2] Ave (°C)	Temperatura [2] Max (°C)	Radiazione Globale [3] Ave (W/m²)	Radiazione Globale [3] Max (W/m²)	Dirvento [4] Prev.Dir (°)	Dirvento [4] Bidir (°)	Dirvento [4] MaxVel (°)	Dirvento [4] CohnPerc (°)	Pressione ATM [5] Ave (hPa)	Velocità Vento [6] Min (m/s)	Velocità Vento [6] Ave (m/s)	Velocità Vento [6] Max (m/s)	Pioggia [7] Tot (mm)
13/05/14	15,9	43,7	68,9	14,35	18,94	24,78	318	999	278,3	258,9	2,8	0	1008,8	0,14	5,28	14,92	0
14/05/14	33,9	53,2	70,2	12,99	16,37	22,05	249	1217	282,9	288,8	6,4	0	1007,7	1,11	6,78	20	0
15/05/14	18,6	46,9	68,3	13,09	17,42	22,91	333	1132	293,4	252,5	4,4	0,1	1011,6	0	4,95	12,76	0
16/05/14	27,7	49,2	74,2	10,93	15,86	20,48	349	986	324,2	248,1	4,3	3,1	1010,9	0	3,84	11,8	0